Продукция: ООО Компания Ремоснастка 630032, г. Новосибирск, ул. Планировочная 18/1 Тел. 8-800-350-56-90 3811168@mail.ru www.remosnastka.ru



ПАСПОРТ ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ТЛ-8Т

ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ТЛ-8Т

1. Назначение

Лебедка ручная $T\Pi - 8T$, далее лебедка, предназначена для горизонтального и наклонного перемещения грузов при монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.

Лебедка предназначена для работы на открытом воздухе при температуре окружающей среды $\pm\,40^\circ$ С

2. Техническая характеристика

Таблица 1

	таолица т
Наименование показателей	Параметры
1. Наибольшее тяговое усилие, кгс	
- на первой передачи	8000
- на второй передачи	4800
2.* Канатоемкость барабана, м	150
- число слоев навивки	5
3. Канат, мм	D 24.5
4. Габаритные размеры, мм	
- длина	1080
- ширина	1120
- высота	945
5. Масса, кг	575
6. Усилие на рукоятке, кг	25
7. Количество обслуживающих, чел.	4

^{*}Длина каната определяется заказчиком

3. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

- Лебедка ручная в сборе 1 шт.
- Рукоятка 2 шт.
- Паспорт и инструкция по эксплуатации 1 шт.

4.Сведения о приемке и хранении.

Лебедка ручная соответствует технической документации и признана годной к эксплуатации.

Лебедка должна храниться в сухом закрытом помещении при относительной влажности до 80%.

Дата выпуска: ОТК:

5. Гарантия изготовителя.

Изготовитель гарантирует исправную работу лебедки в течении 18 месяцев со дня продажи.

6. Устройство лебедки.

Лебедка состоит из корпуса, который представляет из себя две щеки соединенных между собой шпильками. В корпусе установлены рабочий механизм: состоящий из четырех параллельных валов, на которых находятся четыре шестерни, через которые передается вращательное движение на барабан. А так же смонтирован грузоупорный тормоз, состоящий из собачки и храповика, тормозного диска, тормозной ленты, тормозного рычага.

7. Подготовка лебедки к работе.

Перед началом работы необходимо проверить:

- 1. Затяжку резьбовых соединений.
- 2. Надежность крепления каната на барабане, его состояние и укладку на барабане.
- 3. Состояние грузовых крюков и их подвески.
- 4. Состояние зубчатой передачи, храповика, собачки.

Необходимо периодически производить смазку полости подшипников, Зубчатой передачи и резьбы грузоупорного тормоза, смазкой универсальной УС-2 или аналогичной. Попадание смазки на фрикционный ремень недопустимо.

5. Убедившись в исправности лебедки можно приступить к работе.

Для перемещения груза необходимо надежно закрепить лебедку через отверстия в ее основании, болтами М 26-30, на основании, способном выдержать вес поднимаемого груза.

6. Крепление троса на барабане смотри рис.3

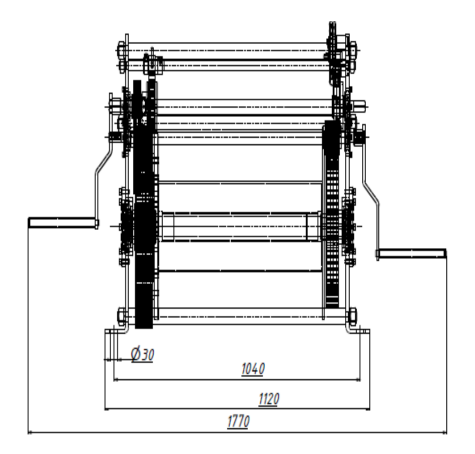


Рис. 2

8. Работа

Перемещение груза осуществляется вращением рукояток, причем собачка должна скользить по зубьям храповика. При прекращении вращения рукояток рабочий вал лебедки мгновенно затормаживается, и груз останавливается. Для безопасного перемещения груза, применяется грузоопорный тормоз.

9. Меры безопасности

При эксплуатации лебедки должны соблюдаться «Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов», утвержденные Госгортехнадзором Перед эксплуатацией лебедки необходимо ознакомиться с настоящей инструкцией по эксплуатации. Запрещается:

- 1 Перемещать груз, масса которого превышает значения, указанные в таблице №1.
- 2 Находиться в узком пространстве между грузом и стеной, штабелем и т д.
- 3 Перемещать груз, засыпанный землей или примерзший к земле, заложенный другими грузами, укрепленный болтами или залитый бетоном.
- 4 Перемещать груз, зацепленный только на острие крюка и грузы, находящиеся в неустойчивом положении.
- 5 Работать при недопустимом износе каната, крюка и неисправной лебедке.
- **6 Запрещается** полностью разматывать канат, на барабане должно оставаться не менее двух витков. **Рис. 3**

Дата выпуска

ОТК



